# الامتحان | المحاجح

# الاختبارات في المنافقة المنافق

لشهار أكتوبرءء

في جميع المواد

.<u>م</u> <mark>1</mark> <u>2</u> الإعــدادي

الفصل الحراسي الأول

للمدارس الأميرية



#### منهج شهر أكتوبر للعام الدراسي ٢٠٢٣ – ٢٠٢٣ الفصل الدراسي الأول

#### اللغــة العربيـة

القراءة	(١)الحرية.	(٢) صيانة المال العام.	(٣) سبيل النجاح.	
النصوص	(١) عشقناك يا مصر.	(٢) من مكارم الأخلاق.		
القصة	الفصول (۱ – ۲ – ۳ – ٤ – ٥)			
النحو	(١) همزة القطع وألف الوصل.	(٢) أنواع الخبر.	(٣) الضمائر البارزة.	

#### الدراسات الاجتماعية

موضوعات التاريخ	موضوعات الجغرافيا
الوحدة الرابعة: مصر التاريخ (تاريخ مصر عبر العصور القديمة). الدرس الأول: وحدة شعب. الدرس الثانى: عصر بناة الأهرامات (الدولة القديمة).	الوحدة الأولى: رحلة عبر الفضاء. الدرس الأول: ظواهر كونية. الدرس الثانى: مجموعتنا الشمسية.

#### العلوم

الدروس	الوحدة
الدرس الأول: المادة وخواصها. الدرس الثاني: تركيب المادة.	الوحدة الأولى

#### الرياضيات

الهندسة	الجبروالإحصاء
الوحدة الرابعة: الهندسة والقياس.	الوحدة الأولى: الأعداد النسبية.
من الدرس رقم (١) مفاهيم هندسية	من الدرس رقم (١) مجموعة الأعداد النسبية
إلى نهاية درس التطابق.	إلى نهاية درس ضرب الأعداد النسبية.

#### **English**

Units	
Unit 1	
Unit 2	



# اللغـة العربيـة



## اختبار 1

#### أولًا : التعبير :

- 🚺 اكتب برقية تهنئ فيها زميلك بحصوله على جائزة الطالب المثالى.
- الرياضة البدنية قوة للجسم، ومتعة للروح، وراحة للنفس. اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

#### ثانيًا : القراءة :

#### (القراءة متحررة المحتوى):

«يجبُ أَنْ يشعرَ كلُّ فردٍ أنه مَسئولٌ - بقدرِ ما يستطيعُ - ممَّا يحفظُ للبيتِ سعادَتَهُ ونِظامَهُ ونَظافَتَهُ وحُسنَ العِلَقةِ بينَ أفرادِه، وأَنَّ خطيئَةً يُخطِئُها أحدُهُم تَهدِمُ سَعادَةَ البيتِ وتعرِّضُه للشَّقاءِ فليس المجتمعُ إلَّا عدَّة أُسرٍ وبيوتٍ، والسلوكُ أفرادِه، وأنَّ خطيئَةً يُخطِئُها أحدُهُم تَهدِمُ سَعادَةَ البيتِ وتعرِّضُه للشَّقاءِ فليس المجتمع إلَّا عدَّة أُسرٍ وبيوتٍ، والسلوكُ الذي يسْلكُه الناشئُ في بيتِهِ، ليسَ إلَّا صورةً مصغَّرةً لسلوكِه في مجتمعِه، فإذا كان منبعُ النهرِ ملوَّثًا تلوَّثَ النهرُ، فصلاحُ الأمةِ وصلاحُ البلادِ مرتبطُ دائمًا بصلاح الأسرةِ التي تُمثِّل اللبنةَ الأساسيةَ في المجتمع».

- 🔭 مضاد : «تهدم» : (تبنى تثبّت تكمل تهيئ). اختر.
- تمثِّل ..... اللبنة الأساسية في المجتمع. (أكمل)
  - ۵ ما الذي يجب على الفرد الشعوربه؟

#### من كتاب القراء ة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

#### • من موضوع «صيانة المال العام»:

«كانَ إذا انشَغلَ في لَيْلِهِ بأمرٍ من أُمورِ المُسلمين أضَاءَ شَمعةً مِنْ بَيْتِ المُسلمين، فإذا انْصَرفَ إلى شئونِهِ الخاصَّةِ أَطْفَأها، وأشْعَل شَمْعَةً مِنْ مالِهِ الخاصِّ؛ رَغْبةً مِنْهُ في الحِرْصِ عَلى صِيانَةِ مالِ رَعِيَّتهِ ».

- 1 تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- معنى «صيانة»: (إصلاح حفظ إهمال تنمية).
- جمع «رعية»: (رعايا رعاة الأولى والثانية رعاء).
- - 🔥 علِّل: الحفاظ على المال العام واجب وطني.
    - من قصة «عقبة بن نافع» :
    - ١٠ ما أول كلمات طرقت سمع عقبة ؟

• ما الذى كان يشغل فكر عمروبن العاص بعد فتح مصر؟



#### ثالثًا : النصوص : من نص «من مكارم الأخلاق» :

عن أبى هريرة (وَ اللهُ عَبْدًا بِعَفْوٍ إِلَّا عِنْ الله (عَلَيْهُ) قال: «مَا نَقصَ مَالٌ مِنْ صَدَقَةٍ، وَمَا زَادَ اللهُ عَبْدًا بِعَفْوٍ إِلَّا عِزًّا، وَمَا تَوَاضَعَ أَحَدُ للهِ إِلَّا رَفَعَهُ».

- ١٠ المراد بكلمة «رفعه»: (زاده غنى أعلى منزلته أعانه نَجَّاه). اختر.
  - ۱۱ تنكير كلمة «عبدًا» أفاد ......(أكمل).
  - الشتمل الحديث الشريف على ثلاث صفات حميدة. وضِّح ذلك.
    - ١٢ ما الجمال في قوله (عَلَيْكُ): «ما زاد الله عبدًا بعفو إلَّا عزًّا»؟

#### رابعًا : النحو :

«إن الدول المتقدمة هي الدول التي تقدر قيمة العلم والعمل، وهذا ما تحاول مصر القيام به الآن؛ حتى تتقدم وتعيش في رخاء».

استخرج من الفقرة السابقة:

- ١٤ كلمة بها همزة قطع، وأخرى بها ألف وصل.
  - ١٥ ضميرًا مستترًا، وقدِّره.
- 🚺 مصر صاحبة حضارة. بيِّن الخبرونوعه في الجملة السابقة.

#### خامسًا : الخط :

«خَلَقَ الله الكائِناتِ وفَطَرَها على التعاون وحُبِّ الوَطَن».

#### سادسًا : الإملاء :

١٨ اكتب ما يُملى عليك.



اختبار 2

#### أولًا : التعبير :

- اكتب لافتة إرشادية تحث فيها زملاءك على المحافظة على نظافة المدرسة.
- المتلوث مصادر ومخاطر، وعلاجه يحتاج إلى تعاون الأفراد والحكومات للقضاء عليه. اكتب في هذا الموضوع فيما لا يزيد عن خمسة أسطر ولا يقل عن ثلاثة أسطر.

#### ثانيًا : القراءة :

#### (القراءة متحررة المحتوى):

«كانتْ حجه ألوداعِ في العامِ العاشرِ من الهجرةِ، وسُمِّيت بذلك؛ لأنَّ النبيَّ ( اللهِ النبيَ الرفيقِ الأعلَى بعدَها بوقتٍ قصيرٍ، كما سُمِّيت هذه الحجة بحجةِ البَلاغِ؛ لأنَّ النبيَّ ( اللهُ عَلَى نهايةِ الخطبةِ عباراتِ التبليغِ لرسالتهِ إلى الناسِ، وتُعدُّ تِلكَ الخطبةُ دستورًا شاملًا لحياةِ المسلمين حيثُ قرَّر فيها الرسولُ ( اللهُ والجاهليَّةِ ».

- ┰ مفرد «شرائع»: (شریعة شرع شرعیة شارع). اختر.
  - السمِّيت حجة الوداع باسم آخر وهو ..... (أكمل).
- ماذا يحدث إذا اتبع المسلمون أوامر النبي (ﷺ) واجتنبوا نواهيه ؟

#### من كتاب القراءة ذي الموضوعات المتعددة، وكتاب القصة:

#### • من موضوع «سبيل النجاح»:

«إنَّ الأمل عَندَ الإنسانِ متجددٌ ما بَقى على قيدِ الحياةِ، يَبدأُ صغيرًا، ويَنمو ويكبرُ، ... وهذه الآمالُ المتتابعةُ هي التي تصنعُ الطموحَ ».

- 🚺 بین کلمتی «ینمو یکبر»: (تضاد ترادف تجانس تکامل). اختر.
  - ٧ الذي يحرِّك العزيمة عند الإنسان هو ...... (أكمل).
    - 🔥 وضِّح الفرق بين الطموح، والطمع.

#### • من قصة «عقبة بن نافع»:

- علل: كان البربر يكرهون الحكم البيزنطى.
- لماذا لم يخف عمروبن العاص من الشدائد التي ستقابله في فتح إفريقية ؟
  - ما أول عمل قيادي تولاه عقبة ؟



#### ثالثًا : النصوص : من نص «عشقناك يا مصر» :

حَـملْنَاكِ يا مِصْرُبين الحَنايا نَ وبَيْنَ الضُّلُوعِ وفوقَ الجبِين عَشِـقْناكِ صَـدْرًا رَعَانا بـدِفءٍ نَ وإنْ طالَ فينا زمانُ الحنِين

- 🗤 معنى «الحنايا»: (الأعماق الآفاق الطرقات الجفون). اختر.
  - ۱۱۱ الغرض من النداء في قوله : «يا مصر» ....... (أكمل).
    - 🗤 ما مظاهر حب المصريين لوطنهم كما فهمت من البيتين ؟
- ١٣ اكتب مما حفظت ما يدل على : أن مصر مأوى الغريب وقوة الضعيف.

#### رابعًا : النحو :

«كثير من الشباب لا يقدرون قيمة العمل، إنه يجعل الإنسان صادقًا مع نفسه، محبًّا للآخرين، ويقضى يومه سعيدًا، فالعمل ما هو إلا طاقة يستغلها الإنسان أو يفقدها فكن رمزًا للعزيمة والكفاح».

استخرج من الفقرة السابقة:

- ١٤ خبرًا، ويبن نوعه.
- 10 ضميرًا منفصلًا، وآخر متصلًا.

• الحدائق أزهارها تتفتح.

🚺 • الحدائق تتفتح أزهارها.

أعرب كلمة (أزهارها) في الجملتين.

#### خامسًا : الخط :

اكتب ما يلى بخط الرقعة مرة، وبخط النسخ مرة أخرى: إذا كُنْتَ في نِعْمَةٍ فارْعَهَا نَ فإنَّ الذُّنُ وبَ تُزيلُ النِّعَم

#### سادسًا : الإملاء :

🚺 اكتب ما يُملى عليك.

# الدراسات الاجتماعية



1

اختبار

# أُولًا : الجغرافيا

(1)		<b>→</b> (r) <b>(</b> ")	ا الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يأتي :  ا رقم (١) يمثل
	4	Te.	٢ ختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
نيازك)	ـم – الشهب – النجوم – ال	(السد	<u>ا</u> نراها تجرى فى السماء على هيئة سهام ضوئية
	(عطارد - نبتون - زحل - الم		] يُعد كوكبأقرب الكواكب للشمس.
۲۰م.	مة التشيكية (براغ) عام ٠٦	ية بعد الإعلان في العاص	🝸 خرج كوكبمن كوكب المجموعة الشمس
	لزهرة - أورانوس - بلوتو -		
لنتظم)	الحلزوني - الدائري - غيرا،	(البيضاوي -	عُد مجرة سكة التبانة من النوع
		التاريخ	ثانيًا : ا
	رالصحيحة:	(خطأ) أمام العبارة غير	اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة
(	)		١ تغيرأسلوب العمارة للمقابر الملكية في عصر الدول
(	)	خطار الخارجية.	🚺 اهتم سكان المدن بإقامة الأسوار لحمايتها من الأ-
(	ى بالأسرة الخامسة. (	قيام الأسرة الثالثة وتنته	٣ يُطلق اسم «عصر بناة الأهرام» على الفترة التي تبدأ ب
(	)		استخرج المصرى القديم النحاس من بلاد النوبة.

#### ٤ دلل تاريخيًا على صحة العبارة الآتية:

مر التدرج نحو الوحدة السياسية في مصر قديمًا بعدة مراحل.

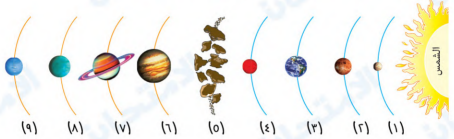


# 2

#### اختبار

#### أولًا : الجغرافيا

١ أمامك شكل تخطيطي للمجموعة الشمسية، ادرسه ثم أجب عما يأتي:



١ يمثل رقم(٥)
🚹 كوكب رقم (٤) يسمى بالكوكب الأحمر لأنه غنى بـ
٣ كوكب رقم (٨) يشبه في تركيبه العام كوكبي
윌 یطلق علی کوکب رقم(۲) اسم

، مع التصويب:	▮ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غيرالصحيحة
)	<ul> <li>أعد السدم أجسام غازية تنشأ في غالبيتها من انفجار النجوم.</li> </ul>
)	🕥 يتكون كوكب عطارد من مواد غازية.

🍸 يدور كوكب المشترى حول الشمس مرة كل ١٢ سنة أرضية .

#### ثانيًا : التاريخ

#### اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

وعدد الأثر الناتج عن: ظهور أسرة أهناسيا في عصر الاضمحلال الأول.

# العلــوم



اختبار

	- All	)
	) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :	(1)
ن تستخدم سبيكةفي صناعة ملفات التسخين.	<ul> <li>ا تستخدم سبيكة في صناعة الخلى، في حيا</li> </ul>	
نما محلول ردىء التوصيل للتيار الكهربي.	🕜 محلول جيد التوصيل للتيار الكهربي، بيا	
ة هوبينما العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من	🧻 العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من ذرة واحدة	
	ذرتین هو	
ما الرمز الكيميائي لعنصر الفلور هو	2 الرمز الكيميائى لعنصر الفوسفور هو، بيند	
ى تجزئة كمية من الماء.	) علل : يصعب تفتيت قطعة من الحديد، بينما يسهل	(ب)
		5
- Andrew	) اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:  الله يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربي بين كل	( ا
منوالنحاس / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب)		
	🚹 الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون	
حجامها متساوية / كثافتها متماثلة / أحجامها مختلفة)	(كثافتها متساوية / أـ	
(انتقالية / اهتزازية / عشوائية / موجية)	٣ حركة جزيئات النحاس	
	💈 عدد العناصر يساوى عدد الذرات في جزىء	
(الماء/الأكسچين/النشادر/كلوريدالهيدروچين)		
ارمدرج فازداد حجم الماء في المخبار بمقدار ١٠ سم،	) قطعة من الحديد كتلتها ٧٨ جم وضعت في مخب	(ب)
وضع قطعة الحديد في سائل كثافته ١٣,٦ جم/سم	احسب كثافة الحديد، ثم اذكر ماذا يحدث عند	
	(تطفوأم تغوص).	



اختبار

	أمام العبارة الخطأ:	( أ ) ضع علامة ( ✔ ) أمام العبارة الصحيحة أو علامة ( 🗶 )
( )	اف.	<ul> <li>يصدأ الحديد بعد فترة من تعرضه للهواء الجوى الج</li> </ul>
( )	سافات البينية.	🚺 عند غليان الماء تزداد قوى الترابط الجزيئية وتقل الم
( )	جميهما قبل الخلط.	🧨 حجم مخلوط من الكحول والماء أكبر من مجموع حم
( )		Hg الرمز الكيميائي لعنصر الفضة هو Hg
300	نستخدم أسياخ من النحاس	(ب) علل: تستخدم أسياخ من الحديد في خرسانة المباني ولا
		r
		( أ ) اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(ذرة / جزىء / عنصر)	'جم منه.	۱۰۰ خواصمن الماء هي نفس خواص
جم.	ء النقى، فإن كتلته قد تكون.	<ul> <li>إذا كان جسم حجمه ٢٠ سم ويطفو فوق سطح الما</li> </ul>
(10/50/4./٤.)		«علمًا بأن كثافة الماء النقى ا جم/سم "».
اثف / التجمد / التبخر)	(التصعيد / التك	🍸 عملية الانصهار عكس عملية
		عنصر الصوديوم من
بائى / العوامل المساعدة)	ناصر ضعيفة النشاط الكيم	(العناصرالنشطة جدًا / العناصرالخاملة / العا
	يصدأ.	(ب) اذكر استخدامًا واحدًا أو أهمية لسبيكة الصلب الذي لا

# الرياضيات (الجبر والإحصاء)

#### (۳ درجات)

.,.17 (3)

0 (3)

# اختبار

#### اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ····· = ½ \ \ \ \
- ₹ (->) (ب) ۱٫۲
  - ا باقی طرح  $\frac{\lambda}{V}$  من  $\frac{\lambda}{V}$  یساوی .....
- $\frac{9}{V} \boxed{?}$ 
  - 🏲 العدد الصحيح الذي يقع بين 👶 ، 🖧 هو .....
  - 1 (i) (ب) ۳

#### آ أكمل ما يأتي: (۳ درجات)

ج ع

- $\cdots$  فإن  $\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$  فإن  $\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$
- ا اذا کان :  $\mathbf{f} + \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{v}} = \mathbf{o}$  فإن :  $\mathbf{f} = \mathbf{o}$
- $-\infty$  إذا كان: العدد النسبى  $\frac{-0}{-0} = -\infty$
- $\frac{r}{5}$  اذا کانت :  $-\omega = \frac{r}{\Lambda}$  ،  $\omega = \frac{1}{r}$  ، ع (درجتان) أوجد: قيمة (س - ص) + ع
- اکتب ثلاثة أعداد نسبية تعبر عن العدد  $\frac{7}{5}$ (درجتان)



-الدرجة
1.

اختبــار 2

(۳ درجات)

- اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- ۱ أصغر عدد نسبی غیرسالب هو .......
- اً عدد الأعداد الصحيحة الواقعة بين أن المراح المراح الصحيحة الواقعة بين أن المراح الم
- ..... = , où <u>r</u>
- $\frac{19}{77} \odot \frac{\circ \vee \circ}{1 \dots} \odot \frac{\vee \circ}{99} \odot \frac{\circ \vee}{1 \dots} \odot$

# اً أكمل ما يأتى :

- ا إذا كان :  $\frac{-\upsilon + 3}{-\upsilon \tau}$  ليس عددًا نسبيًا فإن :  $\frac{3}{2}$  اليس عددًا نسبيًا
  - المعكوس الجمعى للعدد  $\left(-\frac{\gamma}{V}\right)^{auk}$  هو ......
    - ٣ العدد المحايد الجمعي في ن هو .....
- العددين نسبيين يقعان بين : أ ، ، ۲٥ ، ٠ وجد عددين نسبيين يقعان بين : أ ، ، ٢٥ ، ٠ وجد عددين نسبيين يقعان بين العام العام
- درجتان) (درجتان) من الأعداد الآتية في أبسط صورة :  $-\frac{50}{7}$  ،  $\frac{187}{100}$

# اختبار

(۳ درجات)

- اخترا لإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
  - ١ الزاوية المنفرجة تكمل زاوية .....١
  - (ب) منفرحة. (أ) حادة.
- °11. (3)
- (ج) ۱۳٥°

(ج) قائمة.

- °٩. (ب
- ° 20 (1)
- $m{\gamma}$  إذ كان :  $m{\sigma}$  ( $m{L}$  أ)  $m{\delta}$  فإن :  $m{\sigma}$  ( $m{L}$  ألمنعكسة =  $m{\gamma}$
- ° 1. (1)

°۲٦. (٥)

(د) صفرية.

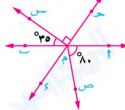
- °۲٦. (ج)
- (ب) ۲۰۰

(۳ درجات)

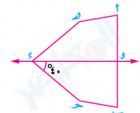
- 🚺 أكمل ما يأتي :
- ١ إذا تقاطع مستقيمان فإن كل زاويتين متقابلتين بالرأس تكونان .....
- 🕜 الزاويتان المتجاورتان الحادثتان من تقاطع مستقيم وشعاع نقطة بدايته على هذا المستقيم .........
  - ٣ مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة يساوى .....

(درجتان)

- 📉 في الشكل المقابل:
- ، ن (دسم م) = ۳٥ ، ن (دم م ص) = ۸٠
  - أوجد: ١ و (١٩م٥)
  - 10(としゅの)



(درجتان) الشكل المقابل: ﴿ وَإِنَّ اللَّهُ اللَّ



- $e \in \overline{1}$  ، الشكل  $1 e \ge a \equiv 1$  الشكل ب
  - ، اب = ۱۲ سم ، ۱ه = ب ح = ه سم
  - ، ه و = ح و = ۸ سم ، ق ( د ح و و) = ٤٠°
- أوجد: ١١ ق ( ١ ح ٥ هـ ) طول بو



—الدرجة — -------

1.

(۳ درجات)

# اختبــار 2

#### ■ اخترا الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ المنصفان لزاويتين متجاورتين ومتكاملتين .....
  - (ب) متوازیان.
- أ متعامدان.
- (٥) يحصران بينهما زاوية حادة.
- (ج) منطبقان.
- 🕥 مجموع قياسات ٤ زوايا متجمعة حول نقطة ........... مجموع قياسات ٥ زوايا متجمعة حول نقطة .

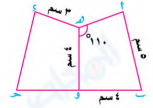
ا إذا كان : با لم بحر فإن : ق ( ١٥ ب ح ) = .....

- - ن الشكل المقابل:

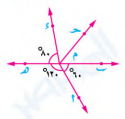


$$\overline{\underline{\psi}}$$
 إذا كانت:  $\overline{\underline{\psi}} = \overline{\underline{\psi}} = \overline{\underline{\psi}}$  فإن:  $\overline{\underline{\psi}} = \overline{\underline{\psi}}$ 

#### ق الشكل المقابل:



#### في الشكل المقابل:



#### ه <u>ح</u> الإعدادي

# **English**

# Sample Test 1

	Choose the correct	t answer from a , b	, c or d:		
	1. You can find a lot o	of books in the school			
	a. playground	b. hospital	c. library	d. laborator	у
	2. They are	hey are brothers and	have the same age.		
	a. twins	b. enemies	c. foreigners	d. vans	
	3. Playingnee	eds just two people.			
	a. handball	<ul><li>b. basketball</li></ul>	c. football	d. chess	
	4. They are helpful an	d do work or	r Fridays for no mone	<u>.</u> y.	
	a. noisy	b. happy	c. voluntary	d. musical	
	5. Reading and chess	are my favourite			
	a. hopes	b. foods	c. meals	d. hobbies	
	6. After finishing scho	ool, we join the			
	a. kindergarten	b. university	c. nursery	d. park	
	7. Ais a perso	on who does gymnast	tics.		
	a. sailor	b. gymnast	c. pilot	d. cook	
	8. He does his	s homework late.			
	a. doesn't	b. don't	c. never	d. isn't	
	9. This dress belongs	to			
	a. mine	b. her	c. my	d. I	
	10. He football	every day.			
	a. play	b. plays	c. playing	d. is played	
2	Read and correct t	he underlined wor	rds:		
	1. <b>Does</b> you have a ne	ew bag ?			()
	2. Seleem doesn't <b>pla</b>	<b>ys</b> tennis after schoo	ıl.		()
	3. Who's book is this	?			()
	4. The <b>girl's</b> names ar	e Sara and Toka.			()







# Sample Test 2

Choose the corre	ect answer from a,	b,c ord:	
1. Myis my	/ father or mother's si	ster.	
a. uncle	b. aunt	c. daughter	d. son
2." are yo	our parents.		
a. Son and daughter		b. Mum and dad	
c. Cousin and uncle		d. Brother and sister	
3. The boys are goi	ng to the cinema with	nmother.	
a. their	b. her	c. his	d. its
4. The baby girl is p	laying with t	coy.	
a. his	b. her	c. their	d. hers
5. My father	to work by car.		
a. always goes	b. goes always	c. go never	d. never go
6. Swimming is my	hobby. I like	it very much.	
a. expensive	b. favourite	c. worst	d. fast
7. Some pupils stud	dy to make so	ome shows.	
a. social studies		b. computer studies	
c. science		d. drama	
8. Mona has	hair. It's not straigh	t.	
a. blond	b. curly	c. long	d. short
9. Mohammed Sala	h is an Egyptian	star. He is very	famous.
a. drama	b. theatre	c. cinema	d. sports
10. Mai helps in a ch	nildren's hospital for fr	ee. She likes	work.
a. voluntary	b. school	c. easy	d. writing
2 Read and correct	t the underlined w	ords:	
1. We <b>buy</b> our new clothes two days ago.			()
2. Who pencil is this? - It's mine.			()
3. He is strong. He <u>can't</u> run fast.			()
4. Does you have a mobile phone?			( )



# إجابيات الاختبارات الشهرية

لشهير أكتوبير ٢٠٢٢

في جميع المواد



.<u>م</u> <u>1</u> <u>2</u> الإعــدادي

الفصل الحراسي الأول

للمدارس الأميرية

الامتحان المجاهر

# إجابات اللغـة العربيـة

# إجابة اختبــار

أولًا: التعبير: 🚺 ، 🚺 متروك للطالب.

#### ثانيًا : القراءة :

- ۳ تبنی.
- الأسرة.
- 🔼 أن يشعر أنه مسئول بقدر ما يستطيع.
- رعايا.

- ٦ حفظ.
- ٧ جريمة، وخيانة.
- 人 لأنه يساهم في التنمية وإقامة المشروعات.
- تأمين حدود مصر الغربية.

# 

٩ • الإسلام، والجهاد، والفتح.

- 🕠 أعلى منزلته.
- 11 العموم والشمول.
- 🕥 التصدق العفو التواضع.
- ۱۲ أسلوب توكيد وسيلته النفي بـ «ما» والاستثناء بـ «إلَّا» يدل على علو منزلة الإنسان المتسامح.

#### رابعًا : النحو :

- 1٤ إنَّ الدول.
- 😘 «هي» في الفعل (تقدر).
  - 📆 صاحبة مفرد.

#### خامسًا : الخط :

🗤 متروك للطالب.

#### سادسًا : الإملاء :

١٨ متروك للطالب.



# إجابة اختبار 2

أولًا : التعبير : 🚺 ، 🚺 متروك للطالب.

#### ثانيًا : القراءة :

- 🍸 شریعة.
- عجة البلاغ.
- 🔼 سيصلح حالهم، ويسود بينهم السلام والوئام، ويرقى المجتمع ويتقدم.
  - 🚺 ترادف.
  - ٧ الطموح.
  - 🔥 الطموح: صفة حسنة مرتبطة بالعزيمة الصادقة والسعى الجاد.
- الطمع: صورة من صور الأنانية والشر؛ لأنَّ الطماع لا يشبع ولا يرتوى، بل يحاول الاستيلاء على ما عند الآخرين.
  - بسبب: كثرة الضرائب، حتى لو اضطر البربر لبيع أولادهم؛ وفاءً لها.
    - قلة الأجور مقارنة مع ما يبذلونه من جهد.
  - عدم وجود قوانين تحمى الأرواح والأموال، وتنظم وسائل التعامل بين الناس.
  - لخبرته الطويلة بالحروب، ولكثرة المعارك التي خاضها وانتصر فيها.

#### ثالثًا : النصوص : من نص «عشقناك يا مصر» :

- 1 الأعماق.
- 11 التعظيم.
- - w سيبقى عبيرُكِ بيتَ الغريبِ · وسيفَ الضعيفِ وحُلْمَ الحزين الضعيفِ وحُلْمَ الحزين

#### رابعًا : النحو :

- ١٤ لا يقدرون قيمة العمل جملة فعلية.
  - 👊 هو «ها» فی (یستغلها).
- 🚺 أزهارُها : فاعل مرفوع ، وعلامة رفعه الضمة . 💎 أزهارُها : مبتدأ ثانٍ مرفوع ، وعلامة رفعه الضمة .

#### خامسًا : الخط :

١٧ متروك للطالب.

#### سادسًا : الإملاء :

11 متروك للطالب.

# إجابات الدراسات الاجتماعية

# إجابة اختبار

- ١١ [ الشمس. الأرض. ٣ الأرض. ١١]
- ا الشهب. الشهب. المعارد. المعارد المعا
  - ۱ صواب. ۲ صواب. ۳ خطأ. ٤ خطأ.

#### عيث:

- نشأت القرى بعد نزول المصرى القديم ليعيش بجوار نهر النيل وتعلم الزراعة والاستقرار وشيد أكواخًا وبيوتًا صغيرة.
  - ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة سكانها.
  - نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن.
    - تحققت الوحدة الأولى عام ٢٤٦٤ ق.م.

# إجابة اختبار

- 🚺 🕦 حزام الكويكبات. 🧻 أكاسيد الحديد حمراء اللون.
  - 🚩 زحل والمشترى. 🚺 توءم الأرض.
- 🚹 🕦 صواب. 💎 خطأ : ... صلبة. 🦿 صواب.
- 🚹 🚺 خفرع. 💮 النحاسي. 🏲 نبات البردي. 🔰 الكهوف.

#### 🛂 حیث قامت بـ :

- طرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد.
  - إعادة الاستقرار للبلاد.
- تأسيس الأسرتين الـ (٩، ١٠) والذى تميز عصرهما بالازدهار والرخاء.

# إجابات العلـوم

# إجابة اختبار

1

- (1) (١) الذهب والنحاس / النيكل والكروم.
- 🚺 ملح الطعام في الماء / كلوريد الهيدروجين في البنزين.
  - الزئبق / البروم.
    - F/P [
- (ب) لأن قوى التماسك الجزيئية بين جزيئات الحديد كبيرة جدًا، بينما بين جزيئات الماء ضعيفة.

1

- آ أحجامها مختلفة.
- (1) 1 الحديد والخشب.
- 💈 كلوريد الهيدروچين.

- 🚩 اهتزازیة.
- (ب) \* حجم قطعة الحديد = ١٠ سم

كتلة قطعة الحديد = ٧٨ جم

\* تطفو قطعة الحديد على سطح السائل.

إجابة اختبار 2

1

XI

X (1)

XE

- XT
- (ب) لأن الحديد أكثر صلابة من النحاس.

T

- 10 5
- ( أ ) 🕦 جزىء.
- العناصر النشطة جدًا.
- ٣ التجمد.
- (ب) صناعة أواني الطهي.

# إجابة اختبار

- (1) [
- (1) [
- (2) 1

- 0 4
- <u>√</u> [
- Yo 1
- $\left(\frac{\gamma_{-}}{\xi}\right) + \left(\frac{1}{\gamma} \frac{\gamma}{\Lambda}\right)$

بما أن م.م.أ للمقامات ٨ ، ٢ ، ٤ هو ٨

$$\frac{1}{2}i : \left(\frac{\gamma}{\Lambda} - \frac{7 \times 3}{7 \times 3}\right) + \left(\frac{\gamma}{\Lambda} - \frac{3}{\Lambda}\right) = \left(\frac{\gamma}{\Lambda} - \frac{3}{\Lambda}\right) + \left(\frac{-\Gamma}{\Lambda}\right) = \frac{\gamma}{\Lambda}$$

$$= \frac{\gamma - 3 - \Gamma}{\Lambda} = \frac{-V}{\Lambda}$$

$$\frac{7-}{\Lambda} = \frac{7 \times 7^{-}}{7 \times \xi} = \frac{7-}{\xi}$$

$$\frac{9-}{17}=\frac{7\times7-}{7\times\xi}=\frac{7-}{\xi}$$

$$\frac{-7}{3} = \frac{-7 \times 3}{3 \times 3} = \frac{-17}{77}$$
 (توجد إجابات أخرى).

# إجابة اختبار

- (3) [
- ٦٠
- 3 1 1

٣ صفر

 $\frac{18}{7}$  ،  $\frac{17}{7}$  : إذن العددين هما

1- [

- 1 1 1
- $\frac{1}{\xi} = \cdot, \forall o$

م٠م٠أ للمقامين = ٢٠

$$\frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{1}{\circ}$$
 ،  $\frac{\$}{\Upsilon} = \frac{1}{\circ}$  ؛ إذن

$$\frac{10}{7.} = \frac{0}{7.}$$
 ،  $\frac{17}{7.} = \frac{2}{7.}$  : ويما أن

$$\frac{q_{-}}{\frac{2}{3}} = \frac{0 \div 50 - \frac{1}{3}}{0 \div 7}$$

$$\frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{3 \div 17}{5 \div 4} = \frac{11 \div 177}{11 \div 44}$$

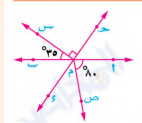
# إجابات الرباضيات (الهندسة)

# إجابة اختبار

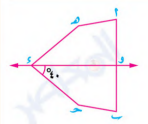
(ج)

(1) [

- ٠٣٦. ٣
- ا تكونان متكاملتين
- 🚺 🚺 متساويتان في القياس



- لأن: ق (دب م ع) + ق (دب م س) + ق (د س م ح) = ١٨٠°
  - $^{\circ}$   $\mathfrak{So} = [^{\circ}\Lambda \cdot + ^{\circ}\circ ] ^{\circ}\Lambda \Lambda \cdot = (\mathcal{S} \wedge \mathcal{S} \wedge \mathcal{S}) \mathcal{O}$
  - لأن: ق (د م م ع) + ق (د ع ص) + ق (د ص م ع) الكن: ق (د م ص) + ق (د ع ص)
- ۱۰۰ = °۵۰ + °٤٥ = (ک م م ص ) ۱۲٥ = °٤٥ + °۸٠ = (۶ م ۲ ع ص ) ۱۲٥ = °٤٥ + °۸٠ = (۶ م ۲ ع ص )



- ١ بما أن: الشكل ا وو ه = الشكل ب ووحد إذن : ص ( د ه و و ) = ص ( د ح و و ) = ٤٠ ٥ ( د ح و ه ) = ٤٠ + ٤٠ = ( ه ع ح ) ع
  - بما أن :  $-e = e = \frac{1}{2}$  بما

#### إجابة اختبار

إذن : بو و = ١٢ ÷ ٢ = ٦ سيم

(ب)

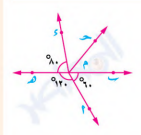
(1) [

1 4

- °0. [
- ۳ ( د ه و پ ) = ۹۰ °



- فإن : ع (د ه و ب) = ١٨٠° ÷ ٢ = ٩٠°
  - 1 محيط الشكل اب حوه = اب + ب ح + حو + وه + ه ١
    - $= 0 + \Lambda + 0 + \Upsilon + \Upsilon = 3$  سیم



- $^{\circ}$ ان :  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  د م م  $^{\circ}$  ) =  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ إذن : ق (دوم ح) = ق (د حم ب) = ١٠٠ ÷ ٢ = ٥٠°
- ١١٠ = °٥٠ + °٦٠ = ( ١٠ ع م ب ) + و ( ١٠ ع م ح ) = ٠١٠ °

#### .ه <u>2</u> الإعدادي

# **Answers of English**

#### **Answers of Sample Test**

## 1 Choose the correct answer from a , b , c or d :

- 1. c. library
- 2. a. twins
- 3. d. chess
- 4. c. voluntary

- 5. d. hobbies
- 6. b. university
- 7. b. gymnast
- 8. c. never

- 9. b. her
- 10. b. plays

#### **2** Read and correct the underlined words:

- 1. Does
- **→**
- Do

2. plays

play

3. Who's

Whose

4. girl's

airls'

#### **Answers of Sample Test**

# 2

#### 1 Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1. b. aunt
- 2. b. Mum and dad 3. a. their
- 4. b. her

- 5. a. always goes
- 6. b. favourite
- 7. d. drama
- 8. b. curly

- 9. d. sports
- 10. a. voluntary

#### 2 Read and correct the underlined words:

- 1. buy
- **→**
- bought

2. Who

Whose

- 3. can't
- **→**
- can

4. Does

Do